

MAX-8

V2112.01

Rendimi



EP
Let's grow together

MAX-8

Rendimiento excelente & Fiabilidad

CPCD20-35T8

CPQD20-35T8

Carretilla Series T8 2.0-3.5T

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com

CE

CPCD20/25T8

Serie T8 2.0-2.5T especificaciones de la carretilla

General		EP												
1	Fabricante	CPCD2018-S4S	CPCD2018-C490	CPCD2018-C240	CPCD2018-TD27	CPCD2018-C490	CPCD2018-S4S	CPCD2018-C240	CPCD2018-TD27	CPCD2018-C490	CPCD2018-S4S	CPCD2018-C240	CPCD2018-TD27	CPCD2518-GK25
2	Modelo	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Gasoline
3	Tipo de potencia	2000	2000	2000	2000	2500	2500	2000	2000	2500	2500	2500	2500	2500
4	Capacidad nominal	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
5	Centro nominal	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
6	Altura de elevación	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
7	Altura de elevación libre	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40
8	Tamaño de tensor	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT	L-WxT
9	Radio de inclinación del mástil	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612
10	Voladizo de la horquilla (del centro de la rueda a la cara de la horquilla)	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR
11	Voladizo trasero	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485
12	Longitud hasta la cara de la horquilla	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610	2610
13	Anchura total	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
14	Altura bajada de mástil	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
15	Altura extendida de mástil	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
16	Overhead guard height	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130
17	Radio de giro (exterior)	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
18	Anchura mínima del pasillo de apilamiento en ángulo recto (agregue la longitud de carga y el espacio libre)	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880	2880
19	Viaje (No nominal)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
20	Velocidad	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
21	Elevando (Carga completa)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
22	Bajando (Carga completa)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
23	Tirador de barra de tracción máx. (Carga completa)	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300	14300
24	Capacidad de ascenso máx. (Carga completa)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
25	Neumáticos	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR
26	Trasero	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR
27	Adelante	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970
28	Huella	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970
29	Distancia entre ejes	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
30	Más bajo	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
31	Centro de distancia entre ejes	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
32	Peso propio	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580
33	Carga completa	4856	4856	4856	4856	4856	4856	4856	4856	4856	4856	4856	4856	4856
34	Distribuidor de	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724
35	Sin carga	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428	1428
36	Batería	12/80	12/80	12/80	12/80	12/80	12/80	12/80	12/80	12/80	12/80	12/80	12/80	12/80
37	Volaje/Capacidad(20HR)	S4S-DPEL2	C490BPG-25	C240	TD27	S4S-DPEL2	S4S-DPEL2	C240	TD27	C490BPG-25	C240	TD27	GK25	GK25
38	Fabricante	Mitsubishi	XINCHAI	ISUZU	GCT	Mitsubishi	Mitsubishi	ISUZU	GCT	XINCHAI	ISUZU	GCT	GCT	GCT
39	Potencia nominal / r.p.m	35.32250	36.82650	34.52500	38.52300	35.32250	35.32250	34.52500	38.52300	36.82650	35.32250	38.52300	38.52300	37.42300
40	Esfuerzo de torsión nominal/r.p.m	1771/1700	1561/1700-1900	139/1900	160/2300	1771/1700	1771/1700	139/1900	160/2300	1561/1700-1900	139/1900	160/2300	160/2300	176.5/1600
41	No. de cilindro	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	Díámetro x Carrera	94x120	90x105	86x102	96/92	94x120	94x120	86x102	96/92	90x105	86x102	96/92	89x100	89x100
43	Desplazamiento	3331	2870	2369	2663	3331	3331	2369	2663	2870	2369	2663	2488	2488
44	Capacidad del tanque de combustible	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
45	Fabricante	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM
46	Transmisiones	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift
47	Escenario	1/1	2/2	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	1/1	1/1	1/1	1/1
48	Presión operacional	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
49	Para adjuntos													

1. Altura de elevación especial disponible (mástil de 2 etapas: 2.5 m, 2.7 m, 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m, 3.7 m, 4 m, 4.3 m, 4.5 m, 5 m. Mástil dúplex totalmente libre 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m, 3.9 m, 4.1 m, 4.3 m, 4.5 m, 4.8 m, 5 m, 5.5 m, 6 m)
2. Adjunto disponible. 3. Las especificaciones de la tabla son solo para modelos estándar. Para obtener más información, comuníquese con nosotros. 4. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

CPC(Q)D30/35T8

Serie T8 3.0-3.5T especificaciones de la carretilla

		EP										
		CPCD30TB-SAS	CPCD30TB-CH49	CPCD30TB-A488	CPCD30TB-CH30	CPCD30TB-TD27	CPCD30TB-CPCE	CPCD30TB-SAS	CPCD30TB-A488	CPCD30TB-TD27	CPCD30TB-CK25	CPCD30TB-A4G2
1 Fabricante												
2 Modelo												
3 Tipo de potencia												
4 Capacidad nominal		Kg	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3500	3000	3500	3000
5 Centro nominal		mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
6 Altura de elevación		mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
7 Altura de elevación libre		mm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
8 Tramo de traslado		mm	1070*125*45	1070*125*45	1070*125*45	1070*125*45	1070*125*45	1070*125*45	1070*125*45	1070*125*45	1070*125*45	1070*125*45
9 Ángulo de inclinación del mástil		°	612	612	612	612	612	612	612	612	612	612
10 Velocidad de inclinación del mástil		mm/s	481	481	481	481	481	481	481	481	481	481
11 Velocidad trasero		mm	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
12 Longitud hasta la cara de la horquilla		mm	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762
13 Anchura total		mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
14 Dimensiones altura bajada de mástil		mm	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070
15 Dimensiones altura extendida de mástil		mm	4210	4210	4210	4210	4210	4210	4210	4210	4210	4210
16 Overhead guard height		mm	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180
17 Peldaños de giro (estándar)		mm	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
18 Anchura mínima del suelo de aparcamiento en ángulo (recto (igualmente la longitud de carga y el espacio libre))		mm	2950	2950	2950	2950	2950	2950	3010	3010	3010	3010
19 Velocidad		km/h	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
20 Capacidad (Carga completa)		mm/sec	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
21 Capacidad (Carga completa)		mm/sec	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
22 Tramo de barra de tracción max. (Carga completa)		N	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21500	21500	21500	21500
23 Capacidad de ascenso max. (Carga completa)		%	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
24 Neutricidad		mm	2895-15-12PR	2895-15-12PR	2895-15-12PR	2895-15-12PR	2895-15-12PR	2895-15-12PR	2895-15-12PR	2895-15-12PR	2895-15-12PR	2895-15-12PR
25 Traseo		mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
26 Avance		mm	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
27 Avance		mm	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980
28 Traseo		mm	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
29 Distancia entre ejes		mm	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
30 Cantidad de Mástil		mm	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
31 Centro de distancia entre ejes		mm	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450	4450
32 Peso propio		Kg	6488	6488	6488	6488	6488	6488	7134	7134	7134	7134
33 Carga completa		mm	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
34 Avance		mm	962	962	962	962	962	962	1006	1006	1006	1006
35 Sin carga		mm	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1827	1827	1827	1827
36 Traseo		mm	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2773	2773	2773	2773
37 Voltaje Capacidad(20HR)		V/Ah	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280
38 Modelo			SAS-DPELZ	CH08PC-25	ARBBT1-39	CH240	ISUZU	GCT	SAS-DPELZ	ARBBT1-39	CH240	ISUZU
39 Fabricante			Mitsubishi	XIN CHAI	XIN CHAI	ISUZU	GCT	Mitsubishi	XIN CHAI	GCT	GCT	ISUZU
40 Potencia nominal / r.p.m		kw	35.02250	36.82650	36.82650	34.02250	38.02200	37.42300	36.82600	38.02200	37.42300	37.42300
41 Motor		N.m	1771700	1561700-1900	1861600-1800	13911800	1602200	176.51600	1861600-1800	1692200	176.51600	184.71700
42 Motor			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43 Diámetro x Carrera		mm	94*120	90*105	95*105	86*102	9632	89*100	95*105	9632	89*100	95*105
44 Desplazamiento		cc	2870	2670	2860	3331	2860	2488	2488	2860	2488	2488
45 Capacidad del tanque de combustible		L	70	60	70	70	70	70	70	60	70	70
46 Fabricante			CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM
47 Transmisiones			PowerShift	PowerShift	PowerShift	PowerShift	PowerShift	PowerShift	PowerShift	PowerShift	PowerShift	PowerShift
48 Escaneo			101	111	111	111	111	111	111	111	111	111
49 Presión operacional		Bar	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
50 Para adjuntas												

1. Altura de elevación especial disponible (mástil de 2 etapas: 2.5 m, 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m, 3.7 m, 4 m, 4.3 m, 4.5 m, 5 m. Mástil dúplex totalmente libre 3.0 m, 3.3 m, 3.5 m, 3.6 m. Mástil de 3 etapas: 4.3 m, 4.5 m, 4.8 m, 5 m, 5.5 m, 6 m)

2. Adjunto disponible. 3. Las especificaciones de la tabla son solo para modelos estándar. Para obtener más información, comuníquese con nosotros. 4. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

2.0-2.5t T8 series Mástil: (pneumático)

Tipo	Modelo	Max. Altura de fork	Altura en total				Elevación libre		Front Overhang		Tango de tilt		Capacidad			
			Bajado	Extendido		Sin estanterías	Con estanterías	FWD			BWD	Capacidad nominal a 500 mm				
				Sin estantería	Con estantería							tira individual		hijo dual		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	2.0t	2.5t	2.0t	2.5t	
Mástil de vista amplia	2W200	2000	1550	2740	3420	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W250	2500	1800	3040	3720	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W270	2700	1900	3240	3920	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W300	3000	2050	3540	4220	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W330	3300	2200	3690	4370	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W350	3500	2300	3890	4570	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W360	3600	2350	3990	4670	120	120	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2W400	4000	2600	4040	4720	120	120	476	476	6	10	1900	2300	2000	2500	
	2W430	4300	2750	4340	5020	120	120	476	476	6	6	1800	2100	1950	2450	
2W450	4500	2850	4290	4970	120	120	476	476	6	6	1700	2000	1900	2400		
Mástil de vista amplia completamente 2-escenario	2F250	2500	1785	2090	2770	1210	560	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F270	2700	1885	2290	2970	1310	660	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F300	3000	2035	2590	3270	1460	810	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F330	3300	2185	3840	4520	1610	960	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F360	3600	2335	4140	4820	1760	1110	476	476	6	10	2000	2500	2000	2500	
	2F400	4000	2585	4540	5220	2060	1410	476	476	6	10	1900	2300	2000	2500	
Mástil de vista amplia completamente 3-escenario	3F430	4300	2035	4880	5560	1360	730	490	490	6	6	1700	2000	1900	2400	
	3F450	4500	2115	5040	5720	1460	810	490	490	6	6	1600	1900	1800	2300	
	3F480	4800	2220	5345	6020	1565	915	490	490	6	6	1500	1700	1700	2100	
	3F500	5000	2305	5540	6220	1610	960	490	490	6	6	1400	1600	1600	2000	
	3F550	5500	2555	6120	6800	1770	1120	490	490	3	6	1050	1200	1500	1800	
	3F600	6000	2805	6540	7220	2020	1370	490	490	3	6	700	800	1400	1600	

Nota: Con desplazador lateral menos 150Kg, con desplazador lateral integral menos 100Kg.

3.0-3.5t T8 series Mástil: (pneumático)

Tipo	Modelo	Max. Altura de fork	Altura en total				Elevación libre		Front Overhang		Tango de tilt		Capacidad			
			Bajado	Extendido		Sin estanterías	Con estanterías	FWD			BWD	Capacidad nominal a 500 mm				
				Sin estantería	Con estantería							Neumático individual		Neumático dual		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	3.0t	3.0t	3.5t	3.5t	
Mástil de vista amplia	2W200	2000	1570	2570	3250	120	120	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2W250	2500	1820	3070	3750	120	120	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2W270	2700	1920	3270	3950	120	120	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2W300	3000	2070	3570	4250	120	120	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2W330	3300	2220	3690	4370	120	120	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2W350	3500	2320	3890	4570	120	120	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2W360	3600	2370	3990	4670	120	120	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2W400	4000	2620	4040	4720	120	120	481	486	6	12	2850	3000	3250	3500	
	2W430	4300	2770	4340	5020	120	120	481	486	6	6	2700	2900	3000	3400	
2W450	4500	2870	4290	4970	120	120	481	486	6	6	2550	2850	2850	3350		
Mástil de vista amplia completamente 2-escenario	2F250	2500	1830	2220	2900	1210	560	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2F270	2700	1930	2320	3000	1310	660	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2F300	3000	2080	2620	3300	1460	810	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2F330	3300	2230	3870	4550	1610	960	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2F360	3600	2380	4020	4700	1760	1110	481	486	6	12	3000	3000	3500	3500	
	2F400	4000	2580	4420	5100	2060	1410	481	486	6	12	2850	3000	3250	3500	
Mástil de vista amplia completamente 3-escenario	3F430	4300	2055	4910	5570	1360	730	495	500	6	6	2550	2850	2850	3350	
	3F450	4500	2135	5070	5750	1460	810	495	500	6	6	2400	2700	2700	3200	
	3F480	4800	2240	5375	6050	1565	915	495	500	6	6	2250	2550	2450	2950	
	3F500	5000	2325	5570	6250	1610	960	495	500	6	6	1650	2250	2300	2800	
	3F550	5500	2575	6150	6830	1770	1120	495	500	3	6	1800	2250	1800	2550	
	3F600	6000	2825	6570	7250	2020	1370	495	500	3	6	1200	2100	1300	2300	

Nota: Con desplazador lateral menos 150Kg, con desplazador lateral integral menos 100Kg.

GRÁFICO DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA

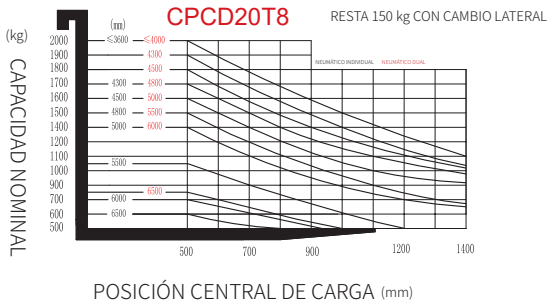


GRÁFICO DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA

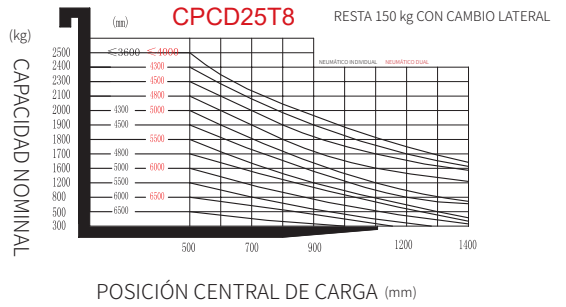


GRÁFICO DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA

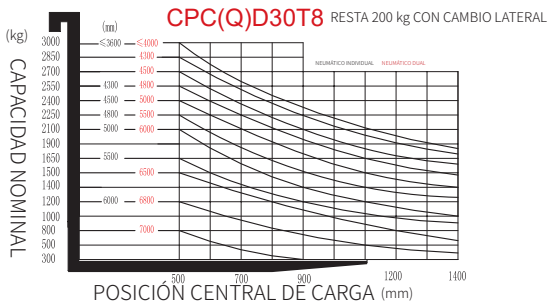
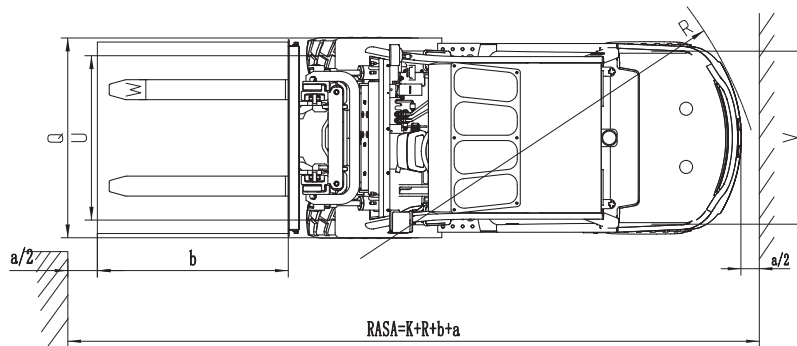
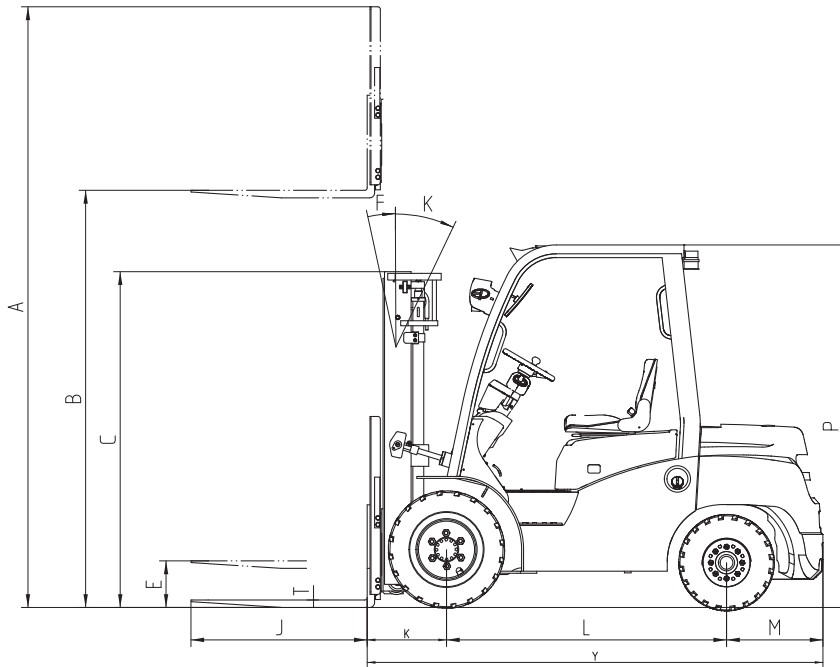
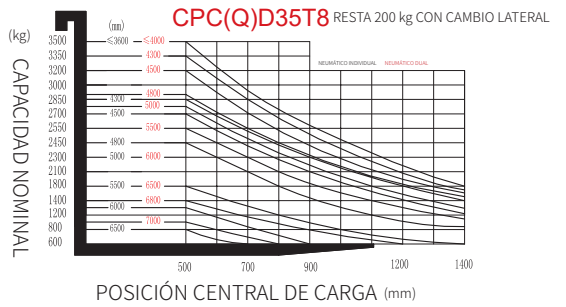


GRÁFICO DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA



Opción

Options	15/18T8	20/25T8	30T8	35T8	
1	Altura de la horquilla	○	○	○	○
2	Extensión de horquilla	○	○	○	○
3	Tenedor doblado	○	○	○	○
4	Ingeniería de diesel importado	○	○	○	○
5	Importar motor de gasolina	○	○	○	○
6	Sistema de GLP	○	○	○	○
7	Alto escape	○	○	○	○
8	Sistema de LPG	○	○	○	○
9	Alto escape	○	○	○	○
10	Filtración de aire doble	○	○	○	○
11	Solid rubber tire	●	●	●	●
12	Neumático macizo sin marcas	○	○	○	○
13	Archivos adjuntos	○	○	○	○
14	Guardia de arriba	○	○	○	○
15	Opción de mástil	●	●	●	●
16	Adjuntos	○	○	○	○
17	Desplazamiento lateral integrado	○	○	○	○
18	Parabrisas trasero con limpiaparabrisas	○	○	○	○
19	Cabina	○	○	○	○
20	Calentador	○	○	○	○
21	Parabrisas delantero con limpiaparabrisas	●	●	●	●
22	Parabrisas trasero con limpiaparabrisas	○	○	○	○
23	Habitación cabina simple	○	○	○	○
24	Luces LED	○	○	○	○
25	Extintor de incendios	●	●	●	●
26	Asiento con suspensión	●	●	●	●
27	Interruptor de asiento	○	○	○	○
28	Luz de alerta	○	○	○	○
29	Estera de aislamiento	○	○	○	○

Nota: ● estándar ○ opción — NA

